

संक्षिप्त देयकांची तपशीलवार आकस्मिक
देयके महालेखापाल कार्यालयास विनाविलंब
सादर करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन

सार्वजनिक बांधकाम विभाग

परिपत्रक क्र. एजीआर-२०१०/(७२/२०१०)/लेखापरीक्षा

मंत्रालय, मुंबई. ४०० ०३२

दिनांक: ३०/०९/२०१०

परिपत्रक :

महाराष्ट्र कोषागार नियमावली १९६८ प्रमाणे संक्षिप्त आकस्मिक देयकाद्वारे आहरण केलेल्या रकमांचे तपशीलवार आकस्मिक देयके, आहरण केल्याच्या एक महिन्याच्या आत महालेखापाल कार्यालयास सादर करणे बंधनकारक आहे. तथापि, भारताचे नियंत्रक व महालेखापरीक्षक यांच्या राज्य वित्त व्यवस्थेवरील दिनांक ३१ मार्च, २००९ च्या वार्षिक अहवालांमध्ये सार्वजनिक बांधकाम विभागाकडे ३९ अदेय तपशीलवार देयके प्रलंबित असल्याचे नमूद करण्यात आले आहे. (परिच्छेद २.३.१ परिशिष्ट २.१२)

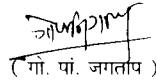
२. ही गंभीर बाब असून आपल्या प्रशासकीय नियंत्रणाखालील कार्यालयांकडे प्रलंबित असलेली तपशीलवार आकस्मिक देयके, विलंबास झालेली कारणे नमूद करून महालेखापाल कार्यालयास आठ दिवसात सादर करावीत व अहवाल शासनास सादर करावा.

३. ज्या कार्यालय प्रमुखाकडून तपशीलवार आकस्मिक देयके सादर करण्यास विलंब करण्यात येईल, अशा अधिकारी / कर्मचाऱ्यांविरुद्ध शिस्तभंगाची कारवाई करण्यात यावी.

४. सर्व मुख्य अभियंत्यांनी आपल्या प्रशासकीय नियंत्रणाखालील कार्यालयांतील प्रलंबित तपशीलवार देयके तात्काळ सादर करण्याबाबत व्यक्तीशः लक्ष पुरवून भविष्यकाळात संक्षिप्त देयकांची तपशीलवार आकस्मिक देयके विहित कालावधीत महालेखापाल कार्यालयास सादर करण्याबाबतची दक्षता घ्यावी.

सदर परिपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आले असून त्याचा संगणक संकेतांक २०१००९३०१५०४५०००) असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.



कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

सर्व मुख्य अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम प्रादेशिक विभाग.

सर्व अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम मंडळ.

सर्व कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग.

कार्यासन अधिकारी, (रोखशाखा), सा.बां. विभाग, मंत्रालय, मुंबई. ४०० ०३२

प्रत,

प्रधान महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखापरीक्षा)-१, महाराष्ट्र, मुंबई.

प्रधान महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखापरीक्षा)-२, महाराष्ट्र, नागपूर.

सर्व जिल्हा कोषागार अधिकारी

अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई / निवासी लेखा अधिकारी, मुंबई.

निवडनस्ती (लेखापरीक्षा)